⑩ 日本国特許庁(JP)

@突用新案出顯公開

Page 1 of]

@ 公開実用新案公報(U)

平2-77700

❷公開 平成2年(1990)6月14日

®Int.CL.*
G 21 K 5/08
H 05 H 6/00
G 21 G 4/02

識別配号

广内整理都号

N 8805-2G 8805-2G

8805-2G 8805-2G

審査調求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

図考案の名称 加速器用トリチウムターゲット製造装置

❷実 顕 昭63−157087

❷出 顧 昭63(1988)11月30日

個考 案 者 平 田 一 弘 神奈川県平城市夕陽ヶ丘63番30号 住友重機械工業株式会 社平塚研究所内

⑩考 楽 考 萬 雅 史 神奈川原平城市夕陽ケ丘63番30号 住友重機械工業株式会 社平城研究所内

⑦出 题 人 住友重機械工業株式会 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

社 ②復代理人 弁理士 佐田 守雄 外1名

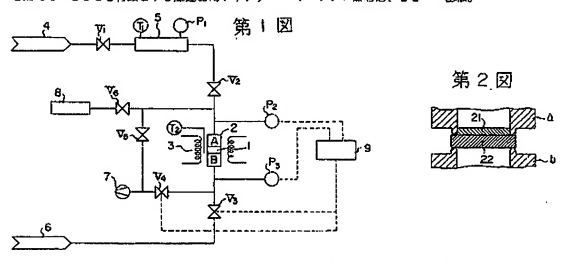
匈実用朝緊登録請求の範囲

(a)チタン蒸着層を有する銅板又は鋼熱合金板を 押設することで2室に区画される耐圧容器と、(b) その耐圧容器に接続され、容器内のガスを排気す るための真空ボンプと、(c)耐圧容器の一方の室に 接続され、その室にトリチウムガスを供給するた めのトリチウムガス供給源と、(d)耐圧容器の他方 の室に接続され、その室に不活性ガスを供給する ための不活性ガス供給源と、(e)耐圧容器内の2室 を実質的に等しい圧力に保持するための制御手段 を備えていることを特徴とする加速器用トリチウ ムターゲット製造装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る装置の一実施例を示すプロックダイアグラムである。第2図は本考案の耐圧容器に管難手を利用した場合の部分拡大断面図である。

1: チタン蒸増層を有する基板、2: 耐圧容器、3: ヒータ、4: トリチウム供給源、5: 計量タンク、6: 不活性ガス供給源、7: 真空ポンプ、8: トリチウムゲンター、9: 制御手段、21: チタン蒸着層、22…… 基板。



Best Available Copy